



DEVICE FOR DETERMINING LEVEL OF MOLTEN METAL IN LADLE

Patent number:

JP56039422

Publication date:

1981-04-15

Inventor:

HANSU HETSUGURUNDO

Applicant:

RESCON AB

Classification:

- international:

B22D2/00; B22D41/00; B22D46/00; G01F23/26

- european:

Application number:

JP19800078887 19800611

Priority number(s):

SE19790005076 19790611

Abstract not available for JP56039422

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Also published as:

SE445490 (B)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56—39422

⑤Int. Cl.3 G 01 F 23/26 B 22 D 2/00 41/00 46/00

識別記号 庁内整理番号

6723-2F 6809-4E 7727-4E

7727-4E

43公開 昭和56年(1981)4月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

図とりべ内の溶融金属液位を決定する装置

2)特

願 昭55-78887

22出

願 昭55(1980)6月11日

優先権主張 31979年6月11日33スウエーデ

 $\nu(SE)$ (SE) (SE)**約1979年9月20日30スウエーデ**

ン(SE)307907816--8

72発 明 者 ハンス・ヘッグルンド スウエーデン国エスー19063エ ルスンズブロ・スコルヴエーゲ ン59

⑪出 願 人 アクテイーボラーゲット・レス コン スウエーデン国エス-19063エ

ルスンズプロ・インダストリバ ーゲン 6

四代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外1名

明細書の浄費(内容に変更なし)

1. 〔発明の名称〕

とりべ内の溶融金属液位を決定する装置

2. [特許請求の範囲]

1. 溶般金属の中へ沈められる管端を有するラ ンス(20)を含む、とりべ等の中の溶融金属 の液位を決定する装置において、

少くとも一つの非接点感知器 (1)がランス (20)の管端に装架されていること、感知器 (1)が、前配管端の壁を貫通する孔(24) に直接に対向して配置されていること、および 前記孔(24)が、耐熱非導電物質の鞘(27) によつて獲われていること、この場合上紀感知 器が、該感知器より入来する信号に対する操作 装置に電気的に接続されていること、を特徴と するとりべ等の中の溶融金属の液位を決定する 装置。

- 2. 前記感知が、非接点型の誘導感知器とされ ている特許請求の範囲第1項に記載の装置。
- 3. 前記鞘(27)が、紙様物質より成る特許

請求の範囲第1或は第2項に配載の装置。 3. [発明の詳細な説明]

本発明は、とりべ等の中の溶融金属液位を決定 する装置に関している。

とりべの中の溶散金属の液位は、できるだけ正 確に知らなければならないが、これにはいくつか の理由がある。一つの理由は、該裕敝金属から標 本を引抜くときに、標本を採取すべき溶融金属の 中に、該標本とり出し装置が溶融金属の中に充分 深く位置ぎめされていることを知る要があるとい うことである。今一つの理由は、溶融金属を還元 するため、これに酸素ガスが吹込まれるとき、そ の効果を最良ならしめるため、溶融金属液面の上 方へ、一定の高さにおいて、酸素ガスの吹込みが 行われなければならないということである。

酸素ガス吹込みの場合、酸密ガスランスの期口 と、金属液面、即ちスラグ層の下方の溶融金属の 液面との間の距離は、事実上数センチメートル以 上変動してはならない。併し、今日迄、受入れら れ得る精度を以て、溶融金属の液位を決定するの

(1)

特開昭56~ 39422(2)

用途においては、 複統的に配置された2つの感知器を使用するのが適切なこともある。例えば、信号が、スラグ層から受取られる程、スラグ層が、金属内に厚く存在する疑いがある場合である。 そのような場合、2つの感知器からの信号の差異が、溶験金異の液位が横たわる個所を明瞭に安示する。

溶験金属、特にとりべの中の溶散金属から、標本を引抜くことに関しては多くの問題が存在する。これ等の問題の中には、肢根本取出器が引抜かれるときに代表的根本が得られるように、その根本取出器が溶放金属の中の充分深い個所まで逸したこと、および根本が、根本取出し鋳型を満たすには充分であるが、根本取出し鋳型を満たすには充分であるが、根本取出器が引揚げられたときその根本が経過しないで流れ出るには不充分な程度の長さの或る時間だけ、標本取出器が溶放金属の中に保たれること、を如何にして確実ならしめるかの問題がある。

尚、他の装置、例えば、溶敵金属の中の酸素の 活性および温度を決定し、更にこのような装置が 状めて置かれる時間を決定するための測定装置が、

(4)

に充分に使用できる方法は存在せず、従つてこの 理由で、50cm程度の派生的変動を許さなければ ならなかつた。即ち、このために溶融金属の組成 に生じた変動が、適当な手段で補償せねばならな かつた。このことが更に、チル鋳型の中の滞在時 間を不必要に引延ばすことになり、従つて費用を 増大することになつた。

下に、本発明を、標本取出しランスに関係づけて説明するが、当業者には、感知器より得られた信号が、如何にして他の数個の目的にも用いられ得るかは明かであると思う。即ち、標本取出しによって得られた信号は、酸素ガスの吹込みのため、酸素ランスを如何程深く、溶散金銭の方へ引卸さなければならないかを決定するのに用い得ることでなるが、尚、或る別個の液位表示器を、領本のとり出しにも又酸素ガスの吹込みにも、使用することが可能である。

説明のための実施例においては、一つの誘導感知器が使用される。或る種の用途においては、容量性感知器の方が有利なことがある。又或る種の

(3)

常設金属の方へ或はその中まで引卸される液位を 決定することに関しても、同様な問題が存在する。

溶般金属の表面上には、常に、標本取出器が支 酸を受けずにその中に突入しなければならない、 スラグその他の汚染物の浮遊層が存在する。この 層の下方には、これに引続き、比較的薄い、極度 に熱い溶触物の帯域があり、この帯域の下に、通 常標本を引抜くのに望ましい溶触物部分が増たわる。

尚、廃棄可能型、および多数回使用型の概本取 出装知が知られて居り、これ等は、敢る場合僅か に変形を施せば、本発明によるランスと関係づけ て使用することができる。従つて標本取出装置自 体は、何等本発明の対象ではない。更に、本発明 による装置により、溶融金属の方へ、およびその 中へ引卸すのに使用し得るその他の装置も、本発 明の一部を構成するものではない。

標本取出装置を溶放金属の中へ挿し込むには、 通常その一端に標本取出装置がとりつけられてい る、直線或は彎曲した鋼製の管の形のランスが使 用される。この標本取出装置は手操作により、或は捲上装置によつて、溶敝金属の中の、抽出を行う人によつて酸溶敝金属の代表的標本を取出すのに充分と判断される個所へ、引卸される。これに関しては、抽出鋳型が満たされ、そして標本が、その中に残留するに充分なだけ硬化するに足がでいる。溶敝金属の中に標本取出器を維持することが重要である。若し、標本取出器が、過度に長い間溶験物の中に保たれるならば、標本取出器が引揚げられるとき、鋳型から標本が流れ出す程にまで、線本が加熱されることになる。

(6)

特開昭56- 39422(3)

そして不正確な妻示を生じたために成功を収めて は居ない。その意味で、堆積物に関する問題を解 決する方法は発見されては居ない。

そこで、本発明の目的は、上述の問題を解決することである。この目的は、特許請求の範囲第1 頃に明記された装置によつて選せられる。即ち、 これによれば、本発明の賭特敵が明示されている。 次に、本発明の実施例を示す図面を参照して、

次に、本発明の実施例を示す図面を登脱して、 本発明を更に具体的に説明しよう。

図示の実施例において、鋼製の管より成るランス20の中に、無接点誘導感知器1が位置ぎめされて居り、前配ランスの端附近に標本取出器が取付けられている。感知器1は例えばねじ22により、棒21上に装架されている。ランスの管20の所望の位置に、感知器1が保たれるように、棒21が折曲けられて居り、その端は、例えば、リベット23により、ランス管20へ固定されている。併し、上記取付は、ランス20の外表面が平滑となるように施されている。

感知器1は、ランス管20の孔24へ直接に対

(7)

可とし、そしてこれは、例えば珪酸ソーダ取は樹脂のような、適当な結合剤によつて貼りつけられた数解より成り、その厚さは10万至15 転にされている。上記厚さは、用途に従つて変え得るもので、上記値は、最も一般に使用されるものに適するに過ぎない。

朝27の長さは、これが、充分の余裕を以て孔24を横うに足るようになつて居り、そして標本取出器26は、ランス20上に直接装架されたとき、感知器1と一定の関係を保ち、その中に鋳型を位置ぎめさせるように構成されている。

翰27の中の材料は、感知器1に影響を与えないため、非導電質にされている。この物質は、溶 磁金段がこれに附着しないようにもなつて居り、そしてこれは、紙の外に例えば焼物のファイバ等より作ることもできる。紙を材料とすれば、それが溶啟物の中へ引倒されたとき、沸騰が主として 鞘材料の中に生じ、この沸騰が、 翰へ堆積物を附 滑させない効果を生じ易くするように作用する。

感知器1には、ランス20から概ね横断的に突

向して位置ぎめされている。この孔は、感知器 1 が、ランス管 2 0 の中の溶散金属の作用を受けないように、充分の幅が与えられている。

感知器 1 は、半径方向に関節可能であり、従つてこれは、ランス管の中で孔 2 4 から種々の距離においてその位置を占めることができる。このようにして、その作動突起が、関節に従つてランスから種々の距離まで引伸ばされる故、その感知の度合が、簡単に変えられる。この関節は、ねじ2 2 によつて施すことができる。

感知器1の感度は、電気的にも変えられる。或る場合に、溶敝金属上のスラグが、感知器に影響を及ぼす程の量の金属を含むときには、感度を低減させる理由ともなり得ることになる。

感知器からは、多数の導体25が引出されて居 り、これ等の導体は、下に述べるように、適当に この装置へ接続されている。

標本取出器26が使用される場合、これは管状の翰27と共に、ランス20の端の上方に位置ぎめされる。翰27は、成るべく紙材料より作るを

(8)

出する作動突起が散けられている。これは、標本 取出器 2 6 が、溶酸物の中へ引卸されたとき、溶 融金属の作用を受けて、この感知器が所望の信号 を与えることを意味する。 尚感知器が、スラグ層 によつて影響を受けることは希であることが判明 している。

次に述べる電気装置の作用から、本発明の機能 態様が明かにされることと思う。併し、これには 極々の設計が考えられ、従つてこゝに述べるもの は、一つの適当な設計を例示するに過ぎないこと を了承されたい。

標本取出器が使い捨て型であるか多数回使用型であるか、或は他の何等かの装置が使用されるか否かには無関係に、本発明の基本的新規性は、無接点感知器が使用可能であることに存し、そして、このことが、慮知器がランス自体の中に保持されていることによつて達せられていることは、当業者には、明かなことと思う。感知器を作動させるに要するランスの孔は、輪によつて充分保護されて居り、そしてこの輪の構成が、感知器の検出能

(10)

特開昭56- 39422(4)

ば、接続部71上に電位24 Vが生じ、この電位 が、リレーフをして自己保持状態に切換えさせる。 同時に、「標本取出し用意」の信号灯が消滅する。 無接点感知器1が溶融金属を感知すれば、リレー 7が附勢されて、リレー接点73を位置75から 位置74へ切換えることにより、リレー5のコイ ルに給与されている電流が遮断され、リレー 5の 自己保持状態が止む。接点腕73の位置74への 切換により、タイマ78へ電圧が加えられて、タ イマ78がトリガされる。或る一定の時間後、タ イマの接点80が閉成されることにより、モータ リレー6が附勢されて、駆動モータを、標本取出 器を浴敷金属から引揚げる「上行」の位置へ切換 える。この場合の上行運動を制限するため、リミ ットスイッチ11が設けられている。標本取出器 の中に故障が生じた場合にはタイマの接点80に パイパスを作る、非常引揚げ接点が設けられて居 り、従つて標本取出器は、タイマの接点80が動 作させられる以前に、浴敝物から取外されなけれ ばならない。非常引揚げリレー12の中の弓状袋

(12)

力に否定的な影響を及ぼさずに、充分な保護を与えていることは驚異に値する。この理由で、 感知器に対する装置およびカバーは、本発明の主旨自体を寄せずに、これを分離することが充分に可能である。

「標本取出し準備」の信号灯が、「シャッタ或 パイ2 はゲート接点」3が閉鎖されたときに点灯し、そし て同時に、無接点誘導感知器 1 に対する増幅ユニ ット 2 へ 2 4 V の電位がかけられる。

無接点誘導感知器1よりの信号は、該感知器が溶験金属を検出するときは24V、そして感知器が、溶験金属を検出しないときは0Vと想定される。

様本とり出し器を引卸すための駆動モータを接続するには、起動ボタン4が押されて、リレーの接点群を自己保持させるためのリレー5が作動させられる。リレー5は、接点75に対抗的に載せられている接点的72を経て、電源位相10から附勢される。

誘導感知器 1 が引卸されて、溶融金属に達すれ(11)

点121は、この接点121が、「降下」リレー 5 への電流を遮断すると同時に、引揚げのための

リレー6を附着する。

様本取出器が、溶融物から引離されているとき、 接続部71上の電位が、24Vから0Vへ切換え られる。ゲート接点3の開放が、リレー7の自己 保持を破ることにより、「裸本取出し準備」の個 号灯が点灯し、タイマ8が復帰させられる。これ が様本取出しの順序操作を新規に施し得ることを 扱わす。

上述の本発明の装置においては、ランスの中に 順次2つの感知器を設けることができる。溶融金 属の中に沈めることによる2つの感知器からの両 信号を比較することにより、スラグ層の厚さの表 示を得ることもできる。その場合には、スラグか らは弱い信号が受入れられ、本体の溶融金属から は強力な信号が受入れられるように、2つの感知 器が関節される。

本発明は、標本取出器が溶散金属の中へ沈められるその深さを決定するのに溶散金属の液位が用

たが、溶融金属の液位に対する信号、或はスラグの液位に対する信号が、他の制御目的、例えば、酸素ガスランスに対する溶融金属の上方の位置を決定する目的にも使用できること明かである。 4.〔図面の簡単な説明〕

いられる、一つの標本取出装置に関して記述され

第1凶は、 標本取出装置、或はその他の装置を 担持する、本発明のランスの端を、一部断面を以 て表わす凶、そして

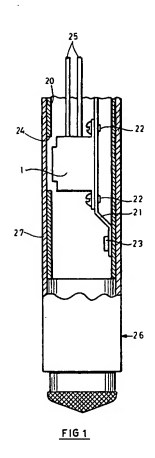
Ċ

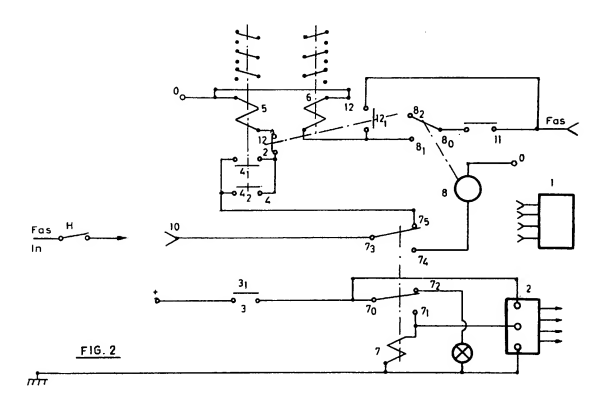
第2回は、本発明による、ランスを含む標本取出装置に対する電気回路の接続図である。

1: 感知器, 3: シャッタ接点, 4: 起動押釦, 5: リレー。 6: リレー, 7: リレー。 8: タイマ, 11: リミットスイッチ, 12: 非常引揚接点, 121: 弓接点, 20: ランス質, 21: 棒, 22: ねじ, 23: リベット, 24: ランス質の孔, 25: 導体, 26: 標本取出器, 27: 輪, 71, 72, 73, 74, 75: :リレーの接点, 78: タイマ, 81, 82: 接点

(14)

(13)





特許厅長官 川 原 作 雄

1. 事件の表示 昭和55年特許顧第 78887号

2. 発明の名称 LI) ベ内の溶融企属液位を決定する装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

名称 アクティーボラーゲット・レスコン

4. 代 理 人

東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル 206号屋 (2770) 弁理士 み 後 恭 三流

5. 補正の対象

タイプ した明細書

6. 補正の内容

別紙の通り(尚, 内容には変更なし)